

असाधार्ण **EXTRAORDINARY**

प्राप्त 11-लयह 3-3प-लयह (i) PART II-Section 3-Sub-section (1)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

₹o 554)

नई बिल्ली, मंगलबार, अस्तूबर 24, 1989/कार्तिक 2, 1911

No. 554

NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 24, 1989/KARTIKA 2, 1911

इस भाग में भिन्न गुच्छ तंच्या वी बाती है जिसते कि यह नलग संकलन के रूप में

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

पर्यावरण झौर वन मंद्रालय

(पर्यावरण, वन भीर बन्यजीव विभाग)

मधिस्चना

नई दिल्ली, 24 सक्तूबर, 1989

सा.का.नि. 913(म).---केन्द्रीय संरकार, पर्यावरण (संरक्षण) मधिनियम, 1986 (1986का 29) की बारा 25 द्वारा प्रवत्त सन्तियों का प्रयोग करते हुए पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 का भीर संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, मर्यात्:---

- 1. (1) इन नियमों का संकिप्त नाम पर्यावरण (संरक्षण) वृसरा संगोधन नियम, 1989 है।
 - (2) ये राजपक्ष में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 की ग्रनुमूची 1 में, ऋम संख्यांक 26 ग्रीर उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित कम संख्यांक बौर प्रविष्टियां मंत.स्थापित की जायेंगो, भर्थातु:---

3

"27. सभी प्रकार के एस्बेस्टोस विनिर्माण एकक (जिस के ग्रन्तर्गत ऐसी सभी :

गुञ्ज एस्प्रेस्टोस पवार्थ कुल भूल

4 फाइवर/*सी.सी. 2 मि , ग्रा./एम³ (सामान्य)

उत्सर्जन प्रक्रियायें हैं जिसमें एस्बेस्टोस का उपयोग मन्तर्विलित है।)

^{* 5} माइकीमीटर से मधिक लम्बा मीर 3 माइकोमीटर से कम स्थास का फाइबर जिसका ग्रिभमुखता अनुपात 3 था ग्रिथिक हो ।

| 1 2 | 3 | 4 | |
|--|--|---|--|
| 28. क्लोर क्षार (कास्टिक सोडा) | उत्स क्त | संकेन्द्रण | |
| , , | | मि .ग्रा ./एम ⁸ (सामान्य) | |
| क. पारव मेल | पारव (हाइड्रोज्झाः वैद्य क्षक्रकर स्तंभ से) | 0.2 | |
| च. सभी प्रक्रियायें | क्लोरिन (हा क्स्कू क्ट्र े) | 15.0 | |
| ग. सभी प्रक्रियक्कें | क्षादद्रोक्लोरिक भस्ल बाष्य भौर धूसिका (क्षादद्रोक्लोरिक भ्रमृष्यु संयत्र सं) | 38.0 | |
| 29. बड़ी लुगबी और कमाज | -कत्सर्जन कप्रिकीय पदार्थ क्र्स्शिकीय अक्कार्य स्रेष्ठ स्क्र | ्रम् ्या ./एम ⁹ (सामान्यू) ्र250 ^क ≹ 140 | |
| 30. समाकलित लोह भौर इस्पात संयं त्र | 1. चत्सर्जन | | |
| क. कोक भट्टी | कणिक्रीन प्रचार्ले | 50 | |
| थ . पुर्गैलनीय पवार्थं संयंक्ष | क्रिक्कीय पदार्थे II. महि: स्नास | 1 5 0 संकेन्द्रण | |
| | | मि.प्रा./लि. में पी.एच. को छोड़कर | |
| क. कोक भट्टी उपोत्पाद संदेत : पी एच | | 6.0-8.5 | |
| Original laws in Ca | निलं हित (मब | 100 | |
| | क्षित्रा ल | 1,0 | |
| | साह-राष्ट्रक | 0.2 | |
| | ,वी,सो की (20° से. सर 5 दिन) | 30 | |
| | सीक्षी की | 250 | |
| | शमोनियामय नाइट्रोजन | 50 | |
| | तेल भौर चिकनाई | 10 | |
| सिन्टरिंग संयंत्र झोंका भट्टी, इस्पात गलन भीर रोलिंग मिल जैसे ग्रम्थ संयंत्र : | पी एम | 6.0-9.0 | |
| | निर्माहित पिड़ | 100 | |
| | तिमार्ग कर्ति तेल झीर चिकनाई | 10 | |
| 31. पुनस्तापन (परावर्तनी) | उत्मर्जन | मि . ग्रा . /एम [≇] (सामान्य) में सकेन्द्रण | |
| बट्टी : | | | |
| चर्छाः क्षमताः समी प्रकार के सुप्राही क्षेत्र | कणिकीय पदार्थ | 150 | |
| चन्य क्षेत्र | कणिकीय पुदार्थ | 450" | |

**250 मि.शा./एस³ (सामात्र्य) का मह स्तर पूर्वावरण (संरक्षण) पूछरा संक्षोक्षन वियम, 1989 के प्रकृत होने की तारीख से केवल तीन वर्ष की श्रवधि तक लागू रहेगा । तीव को के प्रकृति सामा ति राज्य । उन्होंने काला उत्तर 150 कि.सा./एम³ (सात्रमध्य) है।

[सं. क्यू. 15013/2/89 सी.पी. बक्ल्यू.]

मूल नियम का.मा. सं. 844(म), तारीख 19 नवम्बर, 1989 द्वारा प्रकाशित किये गए थे। संशोधनकारी नियम का.मा.सं. 82(म), तारीख 16 फरवरी, 1987, का.मा.सं. 393(म), तारीख 16 भन्नेल, 1987; का.मा.सं. 443(म), तारीख 28 भूनैल, 1987; का.मा.सं. 64(म), तारीख 18 जनवरी, 1988; सा.का. नि. सं. 919(म) तारीख 12 सितम्बर, 1988 मौर का.मा.सं. 8(म), तारीख 3 जनवरी, 1989 द्वारा प्रकाशित किए गए थे।

MINISTRY OF ENVIRONMENT & FORESTS

(Department of Environment, Forests & Wildlife)

NOTIFICATION

New Delhi, 24 th October, 1989

G.S.R. 913(E).—In exercise of the powers conferred by section 25 of the Environment (Protection) Act, 1986, (29 of 1986), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Environment (Protection) Rules, 1986, namely:—

1. (1) These rules may be called the Environment (Protection) Second Amendment Rules, 1989.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. In schedule I to the Environment (Protection) Rules, 1986, after serial number 26 and the entries relating thereto the following serial numbers and entries shall be inserted, namely:—

| | 2 | 3 | ÷ |
|------------|---|--|---|
| "2 | 7. All types of Asbestos manufacturing units: (including all processes involving the use of Asbestos) | | 4 Fibre*/cc 2 mg/m³ (normal) |
| 28. | Calor Alkali (Caustic soda); | EMISSIONS | Concentrations in mg/m³ (normal) |
| | (a) Merc ury Cell | Mercury (from hydrogen gas holder stack) | 0.2 |
| | (b) All processes | Chlorine (from hypo tower) | 15.0 |
| | (c) All processes | Hydro chloric acid vapour and mist (from hydro chloric acid plant) | 35.0 |
| 29. | Large pulp and paper | EMISSIONS | Concentration in mg/m ⁰ (normal) |
| | , | Particulate matter H ₂ S | 250% 10 |
| 30. | Integrated Iron and Steel Plants: | | |
| | | I. EMISSIONS | |
| | (a) Coke oven | Particulate matter | 50 |
| | (b) Refractory material plant | Particulate matter | 150 |
| | | И. EFFLUENTS | Concentration in mg/1 except for pH |
| | ς(a) Coke oven | | |
| | By product plant: | PH Company of the National Com | 6.0—8.5 |
| | | Suspended solids Phenol | 1 0 0 1.0 |
| | | Cyanide | 0.2 |
| | | BOD (5 days at 20 C) | 30 |
| | | COD | 250 |
| | | Ammonical nitrogen Oil and Grease | 50 10 |
| | | One in Ott-50 | 10 |
| | (b) Other plants such as sintering plant, blast furnace, steel melting and rolling | | |
| | | рН | 6.0-9.0 |
| | | Suspended solids | 100 |
| | | Oiland Grease | 10 |
| 31. | | EMISSIONS | Concentration in mg/m ² (normal) |
| | Capacity: All sizes | The sticulets are the | 1.50 |
| | | Particulațe matter Particulate matter | 150 450.'' |
| | Ottor area | | |

^{*}Fibre of length more than 5 micrometer and diameter less than 3 micrometer with an aspect ratio of 3 or more.

[No. Q-15013/2/89-CPW]

Principal rules published vide S.O. No. 844(E) dated the 19th November, 1986. Amending rules published vide S.O 82(B) dated the 16th February, 1987; S.O. 393 (E) dated the 16th April, 1987; S.O. 443(E) dated 28th April, 1987; S.O. 64 (E), dated the 18th January; 1988; G.S.R. 919(E) dated the 12th September, 1988; and S.O. 8(E), dated the 3rd January, 1989.

^{**}This standard of 250 mg/m* (normal) shall apply only for a period of 3 years with effect from the date on which the Environment (Protection) Second Amendment Rules, 1989, came into force. After three years the standard to be applicable is 15 mg/m* (normal).

ग्2ि-पत्र

का.मा. 914(म).--भारत के राजपत्न, मसाधारण, भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) मे प्रकाशित भारत सरकार के पर्यावरण मीर वन मंत्रालय-(पर्यावरण, बन तथा वन्यजीव विभाग) को मधिसुचना स का.मा. 64(म) तारीख 18 जनवरी, 1988 में ---

- 1. नियम 1 के उपनियम (1) में "बीधा संशोधन नियम, 1987" के स्थान पर "पहला संशोधन नियम, 1988" पढें।
- 2. पुष्ठ 3 पर मदस. 17, स्तम 4 के नीचे, उर्बरक उद्योग के ग्रागे "प्रतिसीटर मिलीग्राम" के स्थान पर "मिलीग्राम प्रतिसीटर" पर्टे।
- 3 पुष्ठ 4, पर मद संख्या 17 मे ----
 - (1) सीघे नाईट्रोजन उर्वरक श्रेणी के नीचे स्तभ 3 भीर 4 में "नाइट्रेट नाइट्रोजन" के सामने '10" भीर "10" के स्थान पर "20" भीर "20" पत्रे ।
 - (2) "सम्मिश्र उर्वरक, कैल्यियम जिसमे अमीनियम नाइट्रेट भौर अमोनियम नाइट्रेट फास्फेट उर्वरक नहीं है" सोर्थ के स्थान पर "सम्मिश्र उर्वरक, जिसमे कैल्यियम अमोनियम नाइट्रेट, आसोनियम नाइट्रेट, आसोनि
 - (3) पहली सम्मिश्र उर्वरक श्रेणी के प्रधीन स्तम 2 में "कुल कैंदशल अमोनियम नाइट्रोजन" के स्थान पर "मुक्त अमोनियम नाइट्रोजन" पढ़े।
 - (4) पहली सम्मिश्न उर्वरक श्रेणी के झिंधात स्तम 2 में "पी एच" तथा "श्रामोनियम नाइट्रोजन" के बीच "कुल कैटडाल नाइट्रोजन" तथा उसके सामने स्तम 3 श्रीर 4 में "100" श्रीर "150" पढ़े।
 - (5) टिप्पण में "बादाला प्रणाली" के स्थान पर "प्रापक तंत्र" पढ़े।
 - (6) दूसरी सम्मिश्र उर्वरक श्रेणी के शीर्षक को "सम्मिश्र उर्वरक जिसमें कैल्शियम धमोनियम नाइट्रेट धौर धमोनि यम नाइट्रोफास्पेट उर्वरक (सम्मिलित है।" के स्थान पर "सम्मिश्र उर्वरक, जिसमे कैल्शियम धमोनियम नाइट्रेट धौर धमोनियम इट्रोजनफास्फेट उर्वर सम्मिलित है।" पहे।
 - (7) दूसरी सम्मिश्र उर्वरक क्षेणी के मधीन मुक्त भमीनियम नाइट्रोजन के सामने "100" भीर "10" के स्थान पर "4" भीर "4" पढ़ें।
 - (8) दूसरी सम्मिश्र उर्वरक श्रेणी के अधीन स्तम 2 में "मृक्त अमीनियम नाइट्रोजन" तथा "नाइट्रोजन" के बीच "कुल बाल नाइट्रोजन" तथा उसके सामने स्तम 3 और 4 में "100" और "150" पढ़े।
- 4. पृष्ठ 5 पर मद स. 17 के अधीन स्तंभ 2 में "यूरिया (कणिकीय पदार्थ उत्सर्जन)" के अधीन,---
 - (1) स्तंभ 3 में "1→1→82 से पूर्व चालू" के सामने स्तंभ 4 में "उत्पाद का 150 मि.ग्रा. प्रति सामान्य धन मीटर या 2 कि ग्रा प्रति टन" के स्थान पर "150 मि.ग्रा. प्रति सामान्य धन मीटर या 2 कि.ग्रा. प्रति टन उत्पाद" पर्वे ।
 - (2) स्तभ 3 में "1≁1−82 के पश्चान् चालू" के सामने स्तंभ 4 में "उत्पाद का 50 मि.ग्रा. प्रति सामान्य घन मीटर या 0 5 कि.ग्रा. प्रति टन" के स्थान पर "50 मि.ग्रा. प्रति सामान्य घन मीटर या 0.5 कि.ग्रा. प्रति टन जल्पाद" पढ़ें।
- 5. ५९० 5 पर टिप्पण में "प्रावात प्रणाली" के स्थान पर "प्रापक तक्र" पई ।

[स. क्यू 15013/2/89 सी.पी. बक्स्यू] जी. सुन्वरम्, संयुक्त सकिव

CORRIGENDUM

- S.O. 914(E).—In the notification of the Government of India, in the Ministry of Environment and Forests (Department of Environment, Forests and Wildlife) No. S.O. 64(E) dated the 18th January, 1988, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II Section 3—sub-section (ii),—
 - (a) at page 5, in line 7, for "Fourth Amendment Rules, 1987" read "Amendment Rules, 1988";
 - (b) at page 8, in line 1, against serial number 17, in respect of 'Complex Fertilizers including Calen in Ammonium Nitre gen, and Ammonium nitrophosphate Fertilizers';—
 - (i) under column 3, against Free Ammonical Nitrogen for "100" read "4";
 - (a) under column 4, against Free Ammo ucal Nitrogen for "100" read "4"
 - (iii) between Free Ammonical Nitrogen and Nitrate Nitrogen, read "Total Kielcahet Nitrogen" "160" and "120" under columns 2, 3 and 4, respectively

[No. Q-15013/2/89-CPW]
G. SUN DARPM, Jt. Sccy